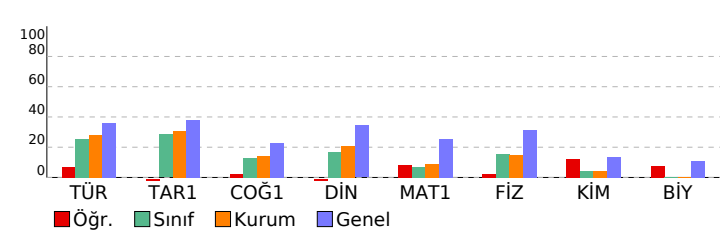


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3																																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																																			
BERAT ATAK				810		-9A		<div>Türkçe</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div>																																			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Masal					1					0					1					0															
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	ŞİİR					1					0					1					0															
TYT	▼ 120,668	210,540	21	34	57	57	7955	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																1					1					0					100				
								Hikâye																1					0					1					0				
								Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.																2					1					1					50				
								Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.																3					0					3					0				
								Roman																3					0					3					0				
								Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.																1					0					1					0				
								Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.																1					1					0					100				
								ROMAN																1					0					0					0				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.																2					1					0					50				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.																1					1					0					100				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	20	2,00	7	▼ 7,68	▼ 8,49	▼ 10,87
Tarih-1	12	1	9	-1,25	-10	▼ 3,41	▼ 3,65	▼ 4,55
Coğrafya-1	12	2	7	0,25	2	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	5	-1,25	-21	▼ 1,00	▼ 1,24	▼ 2,06
TYT Sosyal	30	3	21	-2,25	-8	▼ 5,98	▼ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	7	18	2,50	8	▲ 2,04	▼ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,58	▼ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,45	▲ 0,43	▼ 1,34
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▲ 0,01	▲ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	7	19	2,25	8	▲ 2,03	▲ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	24	78	4,50	4	▼ 17,74	▼ 19,60	▼ 33,50

Soru No	123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	BcEabcdcebDa e BDeacAbcbDa cab														
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDDCBEDABAEAEBCDCEAEC													
TYT Sosyal	cdbE dcbEa c bdcaBD abc dabab														
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDDBDAEAEBDBEDEDDAEDBA													
TYT Matematik	ADbd c dabCe da dabDDeC bcaCbd														
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCDECECEA													
TYT Fen	bbdbCe EbaAdBcaecdbE Ddbc BaD														
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBDBAEACDBCAEDBEB													



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	0	3	0
Roman	3	0	3	0
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	0	1	0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	1	0	50
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	100
Tiyatro	3	1	2	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	0	3	0
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	2	1	1	50
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	2	3	33
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	2	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	0	2	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	4	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	2	33
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	1	0	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjisi karşılaştıır.	1	1	0	100
Kimya				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Gazların genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştıır.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	2	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	2	0
Hücre	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	1	1	50